

M@ths en-vie

<https://www.mathsenvie.fr/>

« Des activités basées sur la photographie pour enseigner les mathématiques des cycles 1, 2 et 3. Réunies dans un classeur, elles mettent en relation les notions abordées en cours avec la vie quotidienne : rallye photos, photos mystères, défis ou encore résolution de problèmes. »

CANOPÉ

<https://www.petitsateliers.fr/maths/>

Un répertoire d'ateliers ludiques et éducatifs

PÉDAGOGIE 89

<http://pedagogie89.ac-dijon.fr/?Des-maths-a-la-maison-Pas-de-probleme>

Un espace collaboratif de partage de problèmes mathématiques issus de la vie courante. Il s'agit de situations simples, qui relèvent de la vie courante et qui nécessitent peu de matériel.



<https://micetf.fr/Problemes/index.php?v=accueil>

Dans cet espace, vous trouverez une série de problèmes rangés par niveau (CE1, CE2, CM1, CM2) et classés par type (Typologie d'après G. VERGNAUD).



<https://irem.univ-nantes.fr/category/partenaires/primaths>

Des situations numériques et non numériques pour les cycles 1, 2 et 3



<http://math.univ-lyon1.fr/irem/spip.php?rubrique141>

Du CM à la sixième, 50 problèmes et plus...

Classés en fonction du contenu :

numération, géométrie, grandeurs et mesures, logique



<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Des activités en accès libre du CP à la 6^e avec plusieurs niveaux de difficulté

